Index of Claims

Applicatio	n/Control	No.
------------	-----------	-----

10/724,047

Examiner

Reginald L. Alexander

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARRICK ET AL.

Art Unit

1761

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,											,	_			
Clai	im				(Date	e] [Cla	im .				_ (Date	<u>е</u>			
Final	Original	12 5	•									Final	Original									
\vdash	1	÷	╁	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	1		51				\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	2	1	╁	╁	\vdash	┢─	┝	┢	┝	-	1		52	\vdash	_	-	┢	⊢	┢			\vdash
 	3	H	╁	\vdash		\vdash	\vdash		H	-	1 1		53	\vdash				┢				H
1	4	H	t	H		\vdash			\vdash		i		54				H	\vdash	\vdash			\Box
	5	H	╁			<u> </u>	-	-	-	_	1		55				-	-			\vdash	
	6	⇈	Т			T	ı			Г	1 1		56		_		-	<u> </u>	1		<u> </u>	
	7	П									1 1		57						<u> </u>	 	П	
	8	П			<u> </u>								58									
	9	\prod	\prod										59									
	10] [60						L			
	11	L	<u> </u>	ļ						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$] [61				_					
	12	$\sqcup I$											62		_				_			
	13	Ц									ļļ		63				L	<u> </u>		<u> </u>	_	
1	14	1	<u> </u>	1	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]		64	Ш	_		<u> </u>	L	L			\square
	15	1	٠.	.			_		<u> </u>				65									
	16	1	<u> </u>				L		_	_	ļļ		66					ļ				
	17	1			ļ		L.	_	<u> </u>				67				_	<u> </u>		_	_	Щ
	18	Ц	↓	<u> </u>	<u> </u>		L						68				L	_				Ш
\perp	19	Ц	1				_	_					69		_		L	_	_	<u> </u>		Ш
	20	4	_		<u> </u>			_					70				_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
 	21	Н	ļ		_								71				<u> </u>	ļ		L		\blacksquare
-	22	H	 -	┿-	—				<u> </u>	_			72	\vdash				<u> </u>		┝		Н
	23	4	 _	┼			-	<u> </u>					73		_	_			-	<u> </u>		\vdash
-	24	₽	╆	-	—		_	-	H	_			74				_	<u> </u>	-	-	\vdash	Н
	25 26	H	╀	1	_			<u> </u>		<u> </u>			75 76				_	ļ	├	├—		Н
	27	H	╁	┿	├—			 	-				77	-	_	_	\vdash			⊢	├	Н
	28	Н	╀	┼			_	\vdash	\vdash	\vdash			78						├	 	 	-
	29	H	╆	┼			-	-		\vdash			79			_	\vdash					\vdash
	30	·	╁╴	┼		├─	-	<u> </u>	<u> </u>	_			80				┢	_	<u> </u>	┢	\vdash	H
	31	٠	╁	┼-		-	-	 —	├─	\vdash			81	\vdash			\vdash	_	\vdash	┝	-	\vdash
	32	H	┢	1			\vdash	-		 			82									Н
1	33	H	+	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-			83	Н		-			\vdash			Н
	34	H	+	T		\vdash	\vdash	\vdash	 				84	\vdash			H			\vdash	\vdash	Н
	35	Г	T	Т			_		T				85	П			Г	\vdash	\vdash		 	Н
\Box	36	T	\top	\top				\vdash	Т	<u> </u>			86	Н			Т		 	t —	 	Н
	37	Г	T	Т			-			\vdash			87						\vdash	\vdash	 	М
	38			Ī				Г		\Box			88						Г			
	39		\top										89									
	40] [90									
	41] [91									
	42												92									
	43												93									
	44			\Box							[94									
	45			L							ĺĺ		95				\Box					
$\perp \perp$	46	\perp	1	<u> </u>	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	_	_			96									
\perp	47	L	1	<u> </u>	Ш		_	_	_	<u> </u>			97						$ldsymbol{le}}}}}}$	_	Щ	
\coprod	48	$oxed{oxed}$	1_	<u> </u>	Щ		\square	<u> </u>		<u></u>			98				Ш		<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш
\sqcup	49	<u> </u>	1	<u> </u>	Щ			$oxed{oxed}$					99				Ш		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
Ш	50	<u> </u>	1	<u> </u>				Ц,	L		l		100						L	<u> </u>		Ш

Cla	Date										
Final	Original										
"	Ō									}	
	51 52										
	52	Ľ	\Box	\Box	Ľ	L	Ľ	Ľ	L	Ľ	
	53	匚	匚	\Box							
	54 55						匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	匚	L	
	55			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	\vdash	<u> </u>	
-	58	 	<u> </u>		\vdash	⊢	\vdash	\vdash		<u> </u>	
—	59	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
-	60 61		 		 	\vdash	-	<u> </u>	⊢		
-	62	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	-			
-	62 63		 		 		├-	├-	-	-	
\vdash	64	├	 	\vdash	 -	\vdash	 	 	├	\vdash	
 	65	-	\vdash	+	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	66	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
	67		 	t		-		-	 	 	
 	68	-	<u> </u>	T	-		 	\vdash	\vdash		
	69	 	Г	 	T	\vdash					
	70	Г	Г	\vdash			Γ	Г		П	
	71	Π		Π		Π	Γ	<u> </u>	_		
	72			Γ							
	73 74 75										
	74										
	75	L									
	76 77	Ĺ	<u> </u>	\Box	匚	匚	Ľ		Ľ		
	77	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ĺ	<u> </u>	Ĺ_	<u> </u>		
_	78	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	\sqsubseteq	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	Ĺ	_	Ĺ	oxdot	
<u></u>	79			<u> </u>	lacksquare	L	L	<u> </u>	<u>L</u>	L	
<u> </u>	80	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
<u></u>	81	┞	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
 	82	 	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L	
	83	 	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	84 85	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	-	_	
	86	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	-	-		H	
	87	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	-	\vdash		Н	
-	88	-		-	H	\vdash	\vdash				
	89	-	H	 -	H	H	\vdash		H	-	
	90		\vdash	\vdash	Н		\vdash			H	
	91	<u> </u>		 						Н	
	92				_					Н	
	93										
	94										
	95								<u> </u>		
	96										
	97		L								
<u> </u>	98	Ĺ	\Box		Щ				\Box		
<u> </u>	99	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	Щ		$oxed{oxed}$				
1	100		1 1	1	1				1	1]	

Cla	laim Date									\neg
			<u> </u>			Г	Π	Π	П	
Final	Original									
	101							Г	Γ	
	102									П
	103						Γ			
	102 103 104			Г	Г			Г	Г	П
	105									П
	105 106									
	107			L						
	108	<u>L</u>								Ш
	109	L.		<u> </u>						Ш
	110			L.	_	_	_			Ш
	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	112	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113 114 115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	115	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116 117 118	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	Н
	11/	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	 	├	 	$\vdash \vdash$
	118	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>		_	Н
	119	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	Н
	120		⊢	⊢	┝	\vdash	⊢	┝		Н
	121		_	H	<u> </u>		-		⊢	\vdash
	121 122 123		_	⊢	┢	_	┝	⊢	-	Н
	123			\vdash	\vdash	┝	-	-	-	Н
	124 125				 		┢		 	Н
	126			┝	 -					Н
	127	_								Н
_	127 128 129					-	-	\vdash	 -	-
	129	-	_	\vdash			\vdash		_	Н
	130								-	\vdash
	130 131								-	\vdash
	132		_							П
	133		\neg	<u> </u>	Г	Г	Г			П
	133 134					Г				П
	135									\Box
	136									
	137									
	138 139									
	139									
	140		L	L_		<u> </u>				Ш
	141						L.	L	_	Ш
	142	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	143			$oxed{oxed}$	Ь.	L	L	L	<u> </u>	Щ
	144				Щ.	L	_	_		\sqcup
	145				<u> </u>		_	L.	L.	Ш
	146			ļ	<u> </u>	<u> </u>			-	Ш
	147			<u> </u>	Ŀ				<u> </u>	Щ
	148			_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
	149									\vdash
	150			L						